

# Problemi e tipologie di scheduling in tempo reale

prof. Stefano Caselli

stefano.caselli@unipr.it

#### Problemi nella schedulazione real-time



- Alcuni esempi che testimoniano che elaborazione in tempo reale non equivale ad elaborazione veloce
- □ Situazioni in cui modifiche ad un problema che dovrebbero facilitarne la soluzione producono invece tempi di risposta maggiori → anomalie
- Analisi di sequenze di esecuzione in sistemi multiprocessore e problemi correlati

#### Scenario



- Insieme di task con vincoli di precedenza, organizzati a grafo
- In questo caso: task aperiodici in esecuzione one-shot
- Per un insieme di task aperiodici correlati, una metrica spesso utilizzata di valutazione complessiva è il tempo di completamento dell'insieme di task, ovvero il makespan
  - Il makespan è il tempo che intercorre dal rilascio del primo task al completamento dell'ultimo
- Confronteremo il makespan con un valore deadline

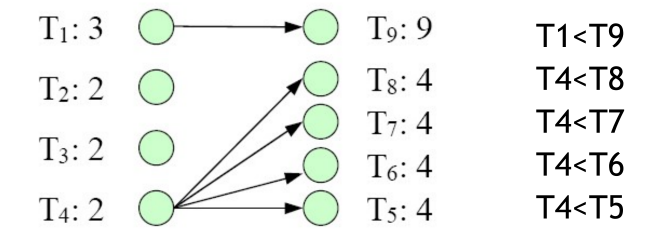
# Esempio



□ Insieme di task:  $T = \{T_1, ..., T_9\}$ 

□ Priorità: Pri(T<sub>i</sub>) > Pri(T<sub>i</sub>) per ∀i<j

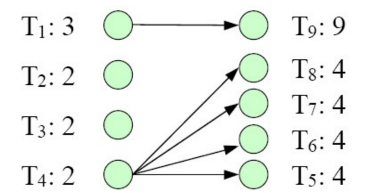
Vincoli di precedenza e tempi di esecuzione:

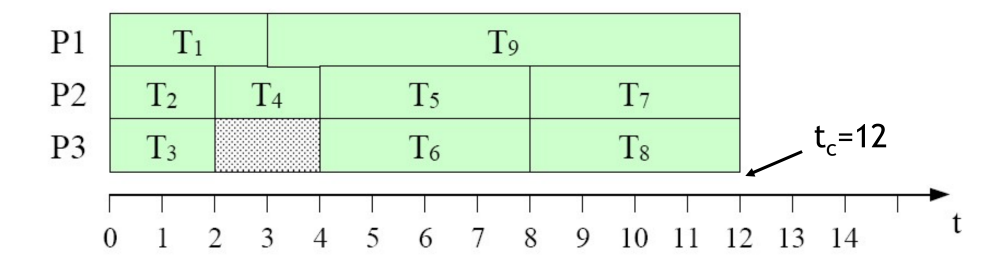


Sistema di elaborazione: k processori P1, ..., Pk



Esecuzione su k=3 processori:





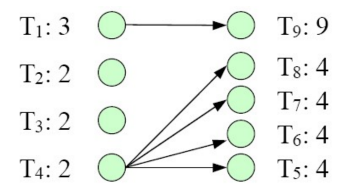
### [ Esercizio ]

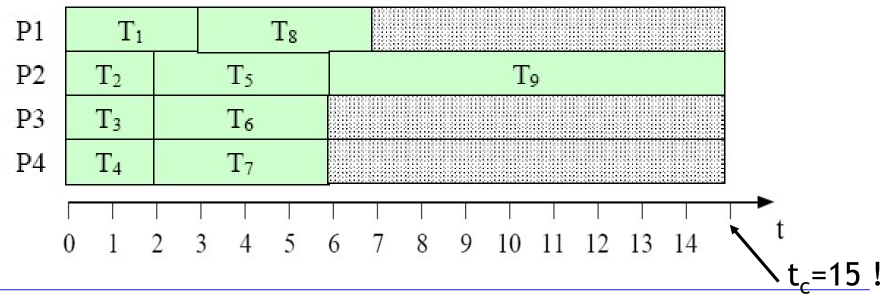


- Costruire la schedule per le stesse condizioni del caso precedente nell'ipotesi in cui Pri(T<sub>i</sub>) < Pri(T<sub>j</sub>) per ∀i<j</p>
- Quanto vale il makespan?
- La priorità attribuita influenza le prestazioni!
- E' un parametro libero o vincolato?



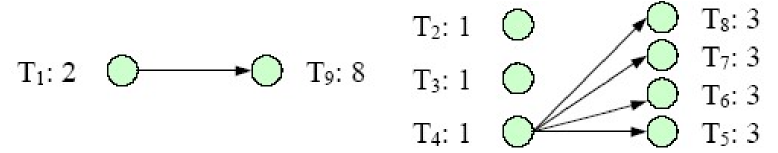
Esecuzione su K=4 processori:

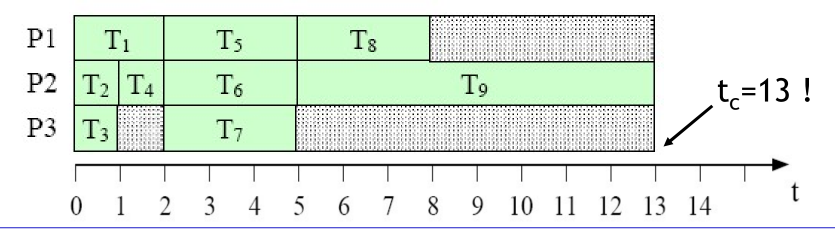






□ Esecuzione di task *più brevi*,  $C_i \rightarrow C_i$ -1  $\forall i$  (ad es. per ottimizzazione del codice):



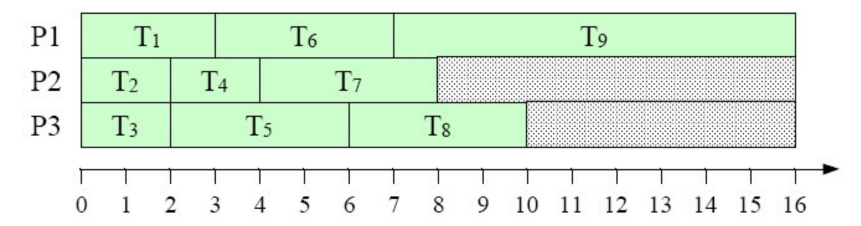




Rimozione dei vincoli di precedenza:

$$T_1: 3 \bigcirc T_4: 2 \bigcirc T_7: 4 \bigcirc$$

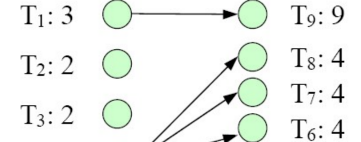
$$T_2: 2$$
  $T_5: 4$   $T_8: 4$ 



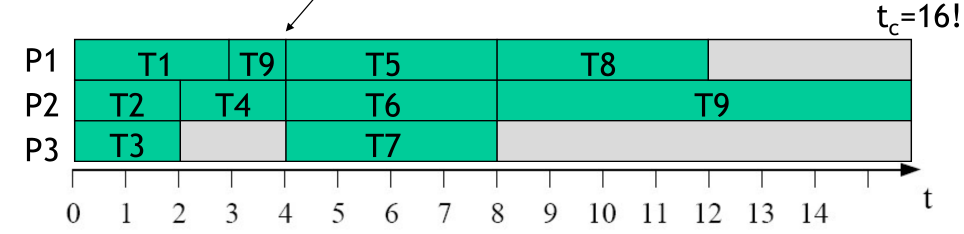
 $t_{c} = 16!$ 













- Anomalie di Richard
- Teorema (Graham, 1969):

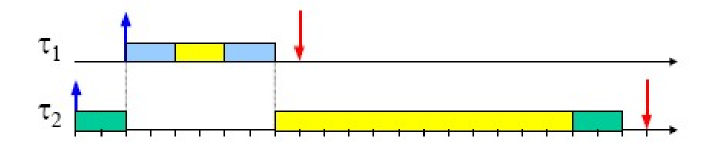
Per un task set schedulato in modo ottimale su un sistema multiprocessore con assegnamento di priorità, numero di processori, tempi di esecuzione e vincoli di precedenza fissati, l'aumento del numero di processori, la riduzione dei tempi di esecuzione ed il rilassamento dei vincoli di precedenza possono aumentare la lunghezza della schedule.

modificando anche lievemente il problema in modo da rendere più semplice il rispetto delle scadenze, il tempo di risposta può divenire più elevato

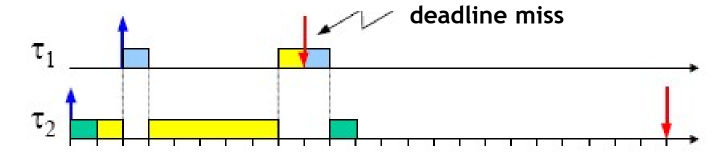
# Anomalie di scheduling in presenza di vincoli su risorse



Presenza di sezioni critiche:



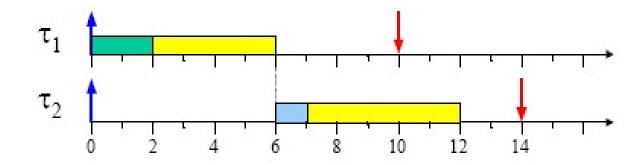
Con velocità processore 2x:



# Anomalie di scheduling in presenza di vincoli su risorse



Introduzione di un ritardo D:



# Problema di scheduling generale



- Il problema di assegnare processori e risorse ai job soddisfacendo vincoli di precedenza e temporali è, nel caso generale, NP-completo e quindi intrattabile
- Nei sistemi real-time dinamici, le decisioni di scheduling devono essere prese on-line, durante l'esecuzione dei task
- Possibili elementi di semplificazione:
  sistemi monoprocessore, assenza di vincoli di precedenza o di risorse, preemption, priorità statiche, task omogenei, rilascio simultaneo dei task

# Classificazione degli algoritmi di scheduling



- preemptive/non-preemptive
  - preemptive: il task in esecuzione può essere interrotto per assegnare il processore ad un altro task;
  - fully preemptive: il task può essere interrotto in qualsiasi istante
  - non-preemptive: il task esegue fino al completamento; tutte le decisioni di scheduling sono prese quando il task completa l'esecuzione

#### statici/dinamici

- *statici*: le decisioni sono prese in base a parametri fissi, attribuiti ai task prima della loro attivazione
- dinamici: le decisioni sono prese in base a parametri dinamici, variabili a tempo di esecuzione

# Classificazione degli algoritmi di scheduling

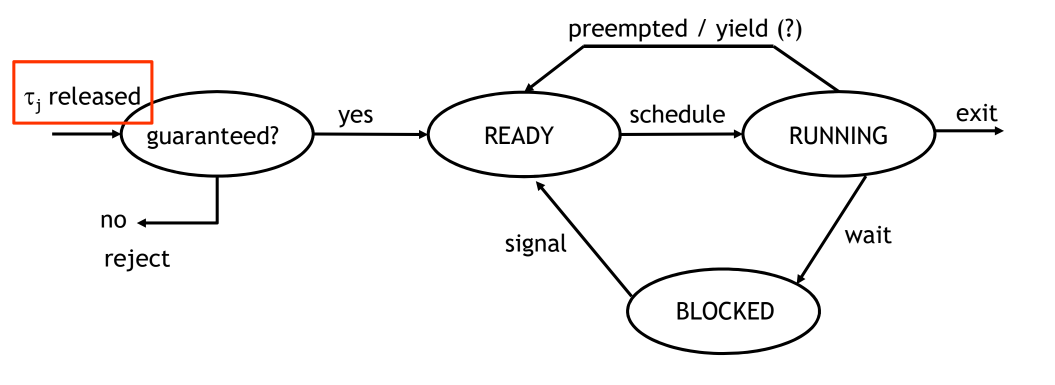


- on-line/off-line
  - on-line: le decisioni di scheduling sono prese on-line quando un nuovo task entra nel sistema o un task in esecuzione termina
  - off-line: l'algoritmo è eseguito sull'intero task set prima dell'esecuzione; la schedule è memorizzata in tabella ed utilizzata dal dispatcher
- garantiti/best-effort
  - garantiti: i task sono garantiti e rispettano le proprie deadline; nuovi task vengono accettati solo se l'intero task set resta garantito
  - best-effort: le deadline sono rispettate quando possibile; nuovi task vengono accettati indipendentemente dal loro impatto sulla schedule; in media forniscono, sul task set, risultati migliori rispetto a quelli garantiti

#### Sistemi con garanzia



 Per poter garantire task real time a tempo di esecuzione occorre un sistema di accettazione



# Classificazione degli algoritmi di scheduling



#### ottimi/euristici

- ottimi: garantiscono di trovare una schedule fattibile se esiste; in presenza di una metrica di valore, trovano la schedule con il valore massimo
- euristici: tendono a fornire buoni risultati senza garanzie di ottimalità della schedule

#### chiaroveggenti

conoscono in anticipo gli istanti di arrivo dei task

#### Schedulabile?



- Ripasso:
- schedule: assegnamento di job ai processori disponibili
- schedule fattibile: nella schedule ogni job inizia l'esecuzione non prima dell'istante di rilascio e completa entro la sua deadline
- ottimalità: un algoritmo di scheduling è ottimo se è in grado di produrre sempre una schedule fattibile quando essa esiste
- insieme di task schedulabile: insieme di task per il quale esiste una schedule fattibile

#### Schedulabile da $\Gamma$ ?

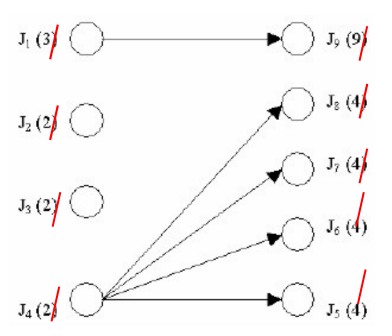


- $\ \square$  Un insieme di task  $\Omega$  è schedulabile dall'algoritmo  $\Gamma$  se  $\Gamma$  produce una schedule fattibile per i task in  $\Omega$ 
  - L'algoritmo  $\Gamma$  potrebbe comunque non essere ottimo
- Il quesito sulla schedulabilità di un insieme di task  $\Omega$  da parte di un algoritmo  $\Gamma$  in base ad un assegnato criterio di analisi  $\xi$  ammette in generale le risposte sì | no | forse
- □ Il quesito sulla garanzia di un job o task  $τ_i ∈ Ω$  da parte di un algoritmo Γ sulla base di un criterio di analisi ξ ammette solo le risposte sì | no

#### Esercizio 1



- Calcolare makespan con esecuzione di task più brevi, C<sub>i</sub>→ C<sub>i</sub>-1 ∀i e K=4 processori
  - NB: correggere le durate rispetto a quelle iniziali, riportate in figura!



#### Esercizio 2



Calcolare il makespan con 3
 processori e *riduzione* dei vincoli di
 precedenza:

J1<J9

J4<J6

J4<J5

